

Maisons-Alfort, le 14 septembre 2012

LE DIRECTEUR GENERAL

AVIS

**de l'Agence nationale de sécurité sanitaire
 de l'alimentation, de l'environnement et du travail
 relatif à première demande d'autorisation de mise sur le marché
 du produit biocide SEPTRIVET 500**

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a accusé réception d'un dossier déposé par la société **SOVEDIS** de première demande d'autorisation de mise sur le marché pour le produit biocide **SEPTRIVET 500**, et son avis est requis.

Après évaluation de la demande, réalisée par la Direction des Produits Réglementés, l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail émet l'avis suivant.

CONSIDERANT L'OBJET DE LA DEMANDE

Ce dossier concerne la première demande d'autorisation de mise sur le marché du produit biocide SEPTRIVET 500.

CONSIDERANT L'IDENTITE DU PRODUIT

Le produit SEPTRIVET 500 est un biocide de type 3 composé de 500 mg de dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium se présentant sous la forme de comprimé.

Le dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium est une substance active notifiée à l'annexe II du règlement communautaire n°1451/2007 du 4 décembre 2007, en cours d'évaluation au niveau européen pour le type d'usage revendiqué.

Nom ou description générique de la substance active :	dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium
N°CAS :	51580-86-0
Type de produit :	TP 3

CONSIDERANT

Qu'en réponse aux demandes de compléments d'information de l'Anses du 21/05/2012 et 06/07/2012, le pétitionnaire a déclaré annuler la demande d'autorisation de mise sur le marché du produit SEPTRIVET 500.

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail estime que la demande de d'autorisation de mise sur le marché du produit SEPTRIVET 500 n°20090279, présentée par la société SOVEDIS, est d evenue sans objet.

Marc MORTUREUX

Mots-clés : première demande d'autorisation de mise sur le marché, dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium, TP3